Index of Claims

Apr	licatio	n/Conf	rol No.
	mouno		

10/804,628

Examiner

Mirellys Jagan

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ASKREN ET AL.

Art Unit

2859

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Final Original ### Missing Original ### Missing		Date			
		Jate			
Final riginal 127/05	ا ا				\neg
Fina rigin /27/c					
1 11 12 12 12 14 15 15	<u>₹</u>				
1 - 10 10 1-10	ଞ୍ଚ				
			<u> </u>		_
1 V V 2 , 4 3 1 4 5 6 7	<u>√</u>		<u> </u>	\square	_
2 1	1				\Box
3 1					
4	Ш				
5	1				
6	V			ı	
7	√				
8	=				
9	1				
10					
11	Π				
12					
13	Π				
14					
15	1/			,	
8 9 10 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 Y V 26 √ √ 27 28 29	V				
17 1	=	\Box	1.		
18	J				
19	ì				\neg
20	11				
21 11	V				\neg
22 11 11	1				
23	=				
24	=	$\neg \vdash$			\dashv
25 V V	_	\dashv			\neg
26 1/1/	=				\dashv
27		_	\vdash		_
28	+	\dashv			-
29	+		-	H	\dashv
30		-	\vdash	\vdash	\dashv
30 31 32 33 34 35		 	 		-
32	_	$\vdash\vdash$	1	\vdash	\dashv
33	+		+-	-	\dashv
34	-		 	\vdash	\dashv
35	_			\vdash	\dashv
36					
36 37	_		\vdash	\vdash	\dashv
30			-		
38	+		+-	\vdash	Н
		-	-	H	\dashv
40		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
			├	-	Н
42 43			\vdash	-	\vdash
	+		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
44	 	-	├	-	\dashv
45				 	\vdash
46			-	\vdash	
47	+		 —	\vdash	Щ
48	—	$\vdash \vdash$		 _	Щ
49			⊢	<u> </u>	Щ
50		سلسا		<u></u>	لـــا

- 1	Ciaiiti		_									
	Final	Original										
Ì		51					_					
ŀ	_	52			-			\dashv	\exists	-		
ŀ	_	51 52 53	-		-	-		-	-	-		
ŀ		53	_	_	<u> </u>	_	-	-	-		\vdash	
ŀ		54 55		_				\square			_	
		55										
ļ		56 57								Ш		
ļ		_57_										
Į		58										
		59 60			•							
Ī		60										
Ī		61										
Ì		62				П						
ŀ		63	\vdash			П					\neg	
ŀ	_	62 63 64 65 66	\vdash	-	_	\vdash	_				-	
- }		65	\vdash	-		\vdash				\vdash		
}		00	\vdash	-		\vdash	\vdash		-	-	-	
ļ		00	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash			-		
ļ		67	_	_	_							
ļ		68										
		69										
- [70										
ſ		70 71			•							
		72										
ı		73		_	$\overline{}$		_					
ı		72 73 74 75	_			_	_					
ŀ		75	-	_	-					_	_	
1		76	Ė	_	_	\vdash	_	_	-	-		
}		76 77				-		_		-	_	
1		70	_	-	_	<u> </u>			\vdash			
- 1		78 79	_	_	_	<u> </u>	_					
-		79			_	_	_					
1		80										
	7 7	81										
		81 82 83				L						
Ī		83										
ı		84										
ı		84 85										
ı		86		П		Г						
}		87			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
ŀ		88		-	-							
1		89		H	-	\vdash		\vdash			-	
ŀ		90	<u> — </u>	_	\vdash	-	-				_	
ŀ		90	<u> </u>	\vdash	ļ	H	H	-	Щ.	H	\vdash	
ļ	-	91	<u> </u>	ļ	L_	ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
ļ	•	92	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	L.,	\vdash	ļ	
Į		93	L	<u> </u>		L	L_			L.,	ļ	
-[94	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	L			<u> </u>		$ldsymbol{oxed}$	
[95				Ĺ				L		
[96	L									
Ì		97										
ı		98	Г			Г						
ł		99	\vdash	-		\vdash		$\overline{}$			Г	
- 1		<u> </u>		-						-		

100

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101											
101	जू	ina									
101	i <u>E</u>	nig									
103											
103		101									П
103		102									
106		103									
106		104									
106		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 11()									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\Box	112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				Ŀ					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120								Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121					П				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				П					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	Г								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			Г						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Г							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127								Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145	Г								
147 148 149		146									
148		147									
149		148									
150		149		Γ							
		150									Г